Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/701,468	KANBE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Philip C Tucker	1712	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	25	2		583	252	301.16	301.35									
11	NTER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION					-							
С	0	9	К	11/06		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1			1									
				1	7.0 101						117					
				1					<del>                                     </del>							
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					1/2/V	⊖ Ph	<i>Jaw</i> illip C. Tu	cker 11/0	Total Claims Allowed: 1							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Prin	nary Examiner)	(D	Print C	Print Fig.						

	Claims	renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	1 1		151	†	_	181
1	2			32			62			92	j		122	1 1		152	1		182
2	3			33			63			93			123			153	1		183
3	4			34			64			94			124	l i		154			184
4	5			35			65			95			125			155	1		185
5	6			36			66			96			126			156	1		186
	7			37			67			97			127			157	1		187
6_	8			38			68			98			128			158	1		188
7	9			39			69			99			129			159			189
8	10			40			70			100			130			160			190
9	11			41			71			101	[		131			161	1		191
10_	12			42			72			102			132			162			192
-	13			43	Ì		73			103	[		133			163	1		193
	14			44	]		74			104	1		134			164	1		194
11	15			45			75			105			135	ſ		165	1 1		195
	16			46			76			106			136	Γ		166	] .		196
ļ	17			47	L		77			107			137	Γ		167	1		197
ļ	18			48			78			108			138	Γ		168			198
	19			49	]		79			109	Į		139	Ī		169	] ]		199
ļ	20			50			80	ļ		110	,		140			170			200
<u> </u>	21	}		51			81	į		111			141			171			201
	22	ļ		52	,		82			112			142			172			202
<u> </u>	23	-		53			83	]		113			143	Γ		173	Ì		203
<u> </u>	24	ļ		54			84	ļ		114			144	Γ		174			204
	25	.		55	_		85			115	Ĺ		145	ſ		175			205
	26	-		56	Ĺ		86_	ļ		116	L		146	ſ		176	Ţ		206
$\vdash$	27	-		57	1		87			117			147	Γ		177	ľ		207
	28	_		58			88			118			148	Γ		178	ľ		208
	29			59			89	L		119			149			179	ļ		209
	30			60			90			120			150			180			210